

NEUBERGER Vielfachinstrumente



Kombiniertes Vielfach-Volt-Amperemeter Type PA

Nur für Gleichstrom

Meßwerk: Drehspul

Anzeigegenauigkeit: Klasse 1 der VDE-Regeln

Prüfspannung: 2000 Volt

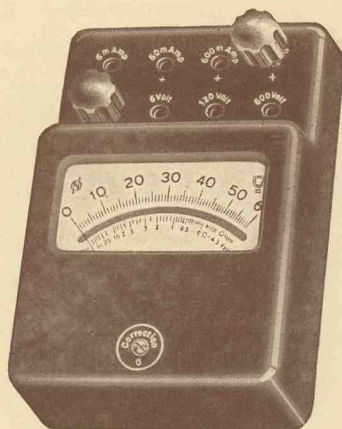
Dämpfung: Beruhigungszeit bei Vollausschlag 0,5 sek.

Skala: Bogenlänge 60 mm, 60teilig, gleichmäßig geteilt, spiegelunterlegt, weiß lackiert, Ohmskala, Messerzeiger

Gehäuse: Isolierstoff, Nullpunktkorrektur

Gehäusemaße: 125×85×36 mm

Gewicht: Etwa 650 Gramm



8 Meßbereiche:

4 Strommeßbereiche

0—6 mA, Spannungsabfall 160 mV

0—60 mA, Spannungsabfall 196 mV

0—600 mA, Spannungsabfall 200 mV

0—6 A, Spannungsabfall 200 mV

3 Spannungmeßbereiche:

0—6 Volt

0—120 Volt

0—600 Volt

} Innerer Widerstand
500 Ohm/Volt

} Stromverbrauch bei Vollausschlag 2 mA

1 Widerstandsmessbereich:

0-100 000 Ohm bei 4,5 Volt Meßspannung

Type PA L.-Nr. 125

L.-Nr. 125a Wie Nr. 125, aber mit 1000 Ohm/Volt, Stromverbrauch 1 mA

Preis mit Etui RM. 35.—

RM. 45.—

Alle Vor- und Nebenwiderstände sind eingebaut, die Meßbereiche werden mittels zweier Steckerklappen gewählt.